Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/717,313

Examiner

EMEM EKONG

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FELTER, STEFAN

Art Unit

2617

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e		_			Claim Date							_	
Final	Original	3/28/06										Final	Original							
	1	1	T		T	Г	Г	<u> </u>	1		1		51			7			-	t
	2	i	Г	П				Г			1		52			ヿ			Ī	T
	3]		53	П		T			ı	T
ļ	4	Ц							L]		54							Γ
	5	Ш		<u> </u>				ļ.,	<u> </u>		Į		55	Ш		\rfloor			_	
<u> </u>	6	Ш		L	_		L	L_	<u> </u>				56		\perp	_			_	L
	7	Н		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_			57		_	4			_	╀
	8	Н		<u> </u>	├	-	L	_	_	_			58	$\vdash \vdash$	-	4				╀
ļ	9 10	H	┢		├-	-	-						59	-		4		_	⊢	╀
-	11	1		⊢	-						1		60 61	\vdash	+	-		_	<u> </u>	╀
-	12	0			-	├─	-			\vdash	1		62	H	+	-		-	├-	╀
	13	0	-	\vdash	┝	├		\vdash	\vdash		1		63	\vdash	+	\dashv			├	╁
	14	0	\vdash	-		H	┢	-	┢	\vdash	1		64	\vdash	+	+	_	-	┢	╁
	15	0			Н	├─					1		65	\vdash	+	+		-	├─	t
	16	0	Н	\vdash	<u> </u>					-	1		66	\vdash	+	-+		\vdash	\vdash	t
	17	0			\vdash	┰					1		67	H	\top	7		_	┰	t
	18	0			Т	m					1		68	\Box		7			┢	t
	19	0									1		69	П	\top		_			T
	20	1											70		\top	T				T
	21												71					Г		Γ
	22												72							Γ
	23	L											73			\Box				L
	24	1			_			_	L	_			74		_	_				
	25	_						_					75			4				L
-	26	4			├	<u> </u>							76	\Box	_	4				L
	27	4		<u> </u>		-			_				77	\vdash	_	4		<u> </u>		L
	28 29	Н-	_			├	<u> </u>						78		_	4	_		<u> </u>	┞
	30	+	_	├	-	-	_		├				79 80	\dashv	+	+	_		<u> </u>	┝
	31	H	Н	├─	⊢	⊢	┝						81	\dashv	+	+	_		<u> </u>	┝
\vdash	32	+	Н	┢			\vdash	_	_				82	-+	+	+		-		⊦
	33	+		\vdash	\vdash			_	-				83	-+	+	+			┝	Ͱ
	34	\downarrow		_	\vdash	Н	_	_					84		+	$^{+}$			-	┢
	35	0		H	-		_		\vdash				85			+				H
	36	0					_						86		\top	\forall	_	_	_	t
	37	0	П										87		\top	7			_	T
	38	0									Ì		88		7	7				T
	39	0											89		\neg	T				Γ
	40	0											90							Γ
L	41	0											91							
<u> </u>	42	0	Ш		_	_							92			\perp				Ĺ
<u></u>	43	14			ļ		_	<u> </u>					93		_	4				L
	44	Ш	\square	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	ļ				94	\sqcup	1	\downarrow			L.	L
<u> </u>	45	- -	-		<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash				95	\vdash	\bot	4			_	1
<u> </u>	46 47	H	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-				96	-	-	4			<u> </u>	1
\vdash	47	+	\vdash	_	 	-	_	\vdash		<u> </u>			97	-	4	4			<u> </u>	\vdash
\vdash	49	1	\vdash	_	-	\vdash	-		-				98 99	\dashv	+	+			_	╀
	50	-	$\vdash\vdash$	-	\vdash		\vdash	\vdash	-				100	-	+	+		-	<u> </u>	├
Щ	30		ш	Ь.	Щ.	Ц.		L	L	L	ı 1		100	Щ.		_1	_ :			L

Cla	im	Г	_			Dat	<u> </u>	_		
		T-	Т	Т	T		Ť	Т	Г	Г
Final	Original									
	51		<u> </u>		H	H	-	┝	┢	-
	51 52		T		Г				-	
	53		H	-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash
	54		┢┈	╁			╁	\vdash	╁	_
-	54 55	┢	┢	 		-	├─	⊢	 	
	56	├	\vdash	┢		┢	├	┝	-	-
\vdash	57	-	\vdash	⊢	⊢	┝	├	⊢	-	
	58	-	-	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	59	⊢	-	 			-	┢		-
-	60	-	├	-		⊢	H	⊢	-	┢
-	60	-	┝	-		1—			-	
-	61	_	<u> </u>	-		<u> </u>	├-	├		├
-	62	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-	ļ
-	63		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	64	┡	_	┡		<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	-	₩.
<u> </u>	65	<u> </u>	ļ	<u> </u>		╙	<u> </u>	┞		ļ
 	66	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>		-
— —	67	_		├-	-	 	<u> </u>	┡		
<u> </u>	68	<u> </u>	_	Ь.		ļ	_	_	Ι.,	
<u> </u>	69	_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ļ	_	<u> </u>
ļ	70			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	71						ļ	_	_	_
	72	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_
	73	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>
_	74	_		_	_	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	75		-	_		_	_			_
ļ	76 77		-		ļ			_		
-	77		┢	.		L	<u></u>	┡	_	<u> </u>
	78		L	₩			ļ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	79	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>		
	80		_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	81	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_
	82	_	_		\vdash	<u> </u>	_	_		
	83	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	84	\vdash	-	<u> </u>	 	ļ	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	85	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L.
-	86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	_		<u> </u>
-	87	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 -	
-	88	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
 	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		Ь.	Н	Ь—
	90	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	_	_	<u> </u>	ļ
 	91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	_		
-	92	Ь.		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	93	-	-	├	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	94 95		-		<u> </u>	\vdash	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-		-	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>
-	96	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	97 98	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
-	98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	—	\vdash	
-	100	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	Ь	\vdash	<u> </u>

Claim					_	Date	е е	-			1
		\vdash	_		T	Γ	İ			Γ.	1
ā	Original						1		l	١.	l
Final	ΞĒ										l
_	ō										l
	404	<u> </u>	ļ	_	-	⊢	-	-	 -		l
	101 102	⊢	├	-	<u> </u>	├	<u> </u>				l
	102	<u> </u>	\vdash		_	_	_		ļ	<u> </u>	l
	103	ldash			_	<u> </u>	_	_	L		l
	103 104 105	L	L			L	L		L		l
	105	L	_					L			
	106 107								L		
	107										
	108						П				l
	108 109					Π					1
	110										1
	111		Τ								1
	112		_				T		<u> </u>		1
-	113		_		-	Н	T		T	1	١
	114	\vdash	\vdash	-		\vdash	 	\vdash		\vdash	1
	115	\vdash	\vdash		 	\vdash	├─	\vdash	\vdash	\vdash	1
	115	-	-	_	_	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	ł
	111 112 113 114 115 116 117	\vdash	\vdash	├		\vdash	-	├	\vdash	\vdash	
	117	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	├		\vdash	\vdash	_	1
	118	_	<u> </u>			! -	<u> </u>		┞	<u> </u>	l
	118 119 120 121	<u> </u>	_			_	_	_	_		l
	120	L	_	<u></u>	ļ		_	_	_		ļ
	121			_			<u> </u>	_			
	122 123 124 125 126 127 128 129			_							
	123										
	124			L	l						
	125										
	126					$\overline{}$	Г		Г		١
	127					$\overline{}$	Г				
	128				_						
	129		Г				\vdash	_		_	
	130	_					-		-	-	
	131	_	-						-	-	
	130 131 132		Н	-	\vdash		H	\vdash	H	\vdash	
	132	\vdash	\vdash			 - 		H	Н	Н	
	133 134	-	-					-	\vdash	Н	
	135		-			-	\vdash		-	\vdash	
	136				_	-		\vdash	\vdash	Н	
	130					⊢	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	137		<u> </u>			<u> </u>	Н	Н	Ш	Н	
	138 139		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		Ш	
	139		Щ			<u> </u>	Ь_	Ш		Щ	
	140		L			oxdot	Ш	L_		Ш	
	141		_			$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		Ш	
	142					L	Ш			Ш	
	143						L				
	144										
	145				П						
	146					Γ.				П	
	147					T	Т	\vdash	Н	Н	
	148		_				Н	┝	Н	Н	
	149				\vdash	_	Н	\vdash	Н	Н	
	150		-		-	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
	130		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	L	L			لبا	